9/811915

	Clai	m	<u> </u>			U	ate						Cla	m		٠.		U	ate		,			C	alm	-		· 	Da	ate			. :
	Final	Cuginal		•									Final	Original	.									Final	Original		-					-	
•	1	1)	7	1	+	1	1	1	17	7	\neg			51		- -	╁	┪-	 -			-	- '	1-	101	7	7	-	1-	1-			-
		2	7	1	1	-		-	1-1	_		.		2		- -	- -	-	1		1.1		-	-	102			1-	1	1			-
	-	3	T	7.	1	1	\Box		П		7	- 1	15	3	-	+	1	1	1			+	7	-	103			7	1		 		
		4	1	- -	1	1-			\Box	_ -		- 1	- 5	4	-		-	1					1	}	104		- -	1-					
		5	1	7		Γ.				\top	7	ı		5	7	\top	1	1.	П			1	7 .		105	7	\top	7					7
		3 .	1	7							7	Ī	5	6	7-	7.	1	T	П			1	1		106		T					-	7
	7	\mathbb{T}	floor								7	П	5	7	7	7					7	7	1	П	107	\mathbf{I}	T	1		\neg	\neg	7	7
٠	. 8	1		L					\Box]		5	B.						\Box]		08						\neg		十
	- 8		1_	<u>_</u>					1	1		·L	5	_		_	L		\perp]	1	09	_	1_						7
ļ	10		_	<u> </u>		\perp		4		_		_	60		1_	L				_ _	\perp	1			10		_						
ŀ	111	 _	Ļ	<u> </u>		_		4		4-	1	L	6		_	<u> </u>			\perp	1					11		Ŀ		4	4	\perp	\perp	\perp
· . }	12	 	Ŀ		1	4	4	4	4	 	l	L	62		<u> </u>		۲	╌┨	1:	1	4-	4_	1		12	1_	_		4	\bot			
<i>:</i>	13	 	[Щ	4	4	4.	4	+	 			63	-	_			-	- -	1	_	1_			13	4		4	4	4	1		\perp
1	14	<u>:-</u>			-		- -	4	-[-			-	64	<u> </u>	<u> </u>	┟┤	-4	4	-	-	4-	1.			14			4	4	<u> </u>	1	1	1
ŀ	16	-	H	-		-	4-	+	- -	 		-	65 66	-	-	Н		4		4.	4	-		1		╂╌┤	-		4		4-	1	J.
ŀ	17	-	-	-			4-	╁	- -	H		-	67	-	Н	-	-+		- -		-			11		H	-		+	- -	4	+	
·	18	-	\vdash	{			- -	╂		-	٠	-	68	-	-	-		+	- -	+-	+-	-1		- 11		H	-		+-	+-	╁	┦	1-
Ė	119	-	-	-	+	╣		╁╌	-	Н		-	69	-		╁		+	+-	1-	-	\vdash	ł	111		╂╼╂		+	- -	╬╌	╁╌	+-	╂—
. F	20	ᅱ	-		╅	-	╅╌	╁╌		\vdash		-	70	\dashv	-1	+	╁	+	╁╴	+-	1-	Н	ŀ	12		Н	\dashv	+	╂╌	+-	╁┿	┨—	├-
-	21	-		-	┵	-{-	+-	╀╌	-	\dashv		 .	뒭	╛	⇥	+	+	- -	┨-	╂┈	H		ŀ	12	_	╟╫		- -	╁╴	╁╾	1	.	
· -	22	7	+	+	╅╴	╁╴	4-	╁	1-1	\dashv		-	72	1	-	-	╌	- -	+	1-	H	\vdash	ŀ	12		-+	+	- -	┨~	, -	╁╌	1-	
-	23	┪	7	4	: -	†-	╀╹	 	╁┤	\neg			73	7	7	+	+	+-	1-	1-		\dashv	ŀ	12		1	+	1	1-	1_	╁┷	Н	
	24	7	7	7	7	1-	1		1 1	7	٠		74	7	7	77	=	1	1	1	17		r	124		7	7	1	1	1	 		\neg
	25		•	1	1	1	1	Г	\Box				75	1	\neg	1	7	7-	1		П	\exists	T	125			7 -	1	1	1			
	26)	m I											76		\Box].	7				\exists		126		\Box	\perp].					
	27												77			1	\mathbb{L}						٠·Ľ	127		. [] -	-[\Box
	28	4_	1.			Ŀ].			78	_ _		1	1_	_			1	╝.		128			\perp	1	_	Ш	\perp	_	
_	29	4	4_	٠,	_	_					-		79	4.		1.	1_	<u> </u>			4	╝		129	_	_	1_	4_	_			_	_
<u> </u>	30	4	4	4	1_	_		_	4	-1			во	1	4-	 -	1_	 _		4	_	4	_	130		4	1	 			-	_	╝.
1-	31 82	4-	┦╌	4-	-	_	-		4	4	H		B1	4-	-	4-	 	ļ.	-			-1	-	131	-	- -	╂	-	_				\dashv
-	83	┨-	┨~	 		_	\dashv				ŀ		12	╁		┨—	╂	 		-		\dashv	-	132	+		 	-	-	-	\dashv		\dashv
-		╂╾	┤╌	╁╾	Н		-			-	ŀ	-12	4	╢	-	╂	 	-	-	+	- -	- -	-	133	-{-	+-	╂	\vdash	\dashv	\dashv	╅	-	1
	34 85	╁╌	╁╌	 	╢			┥		┨.	ŀ	1;	5	1-	╂╌	╁╌	1-		\dashv	+	╅	\dashv		194 135	+	+	1-	H		\dashv	-		1
H	36	ナ	1-	1-		\dashv	┪	7	+	-	ŀ		6	†-	╅∸	1-			1	十	- -	١.	┢	136	+	+-	1	П	1	十	十	1	7
	37	1-	1-	1-		一	+	7		┨.	. -	- 8		1-	1	1-			十	7	-	1	 	197	7	1-	 	H	寸	十	十	1	寸:
	38	1	1-			7	7	7	 	Ί,	. -	8		1	1-				\neg	7	1	1		138	7	7			7	\top	7	,	7
	39	1				7	1	\$.1-	1	, -	18		1	1			7		1	7	1	T.	139	1	1	$\overline{}$	П	\neg	\neg	\Box]
П	10				一	7	7	7	14	7	T	9		1				\neg		7	T	7.		140	7	7				П	T	\top	7
\Box	11	<u> </u>			7	7	7	7	7	1	r	9			-		\neg		7	7	1	1		141.	7	1			7	\top	\top	7	7.
		-		-	+	寸	- -	+	- -	1	H	91		ı		Н	\neg	7	7	7	1	1	-	142	1	-			7	7	7	7	7
	3				十	十	- -	†	1	1 .	一	93		-		П	7	1		1	1	1		143	1	\top		7	-	7	\top].
1	и	:	Н	7	_	+	+	†	'	1	-	9/	1			1	7	7	7	+		1	_	144	7-	1	\neg	7	7	7	T	T]
174	5			TI)	-	+		†	1-	1	-	95			Н	7	\dashv	7	7	7.	1	1		145	1	17	\neg	1	1		I	\perp] .
4	6			7	7	7	-	†	1		1	86				7	7	7	7	7	1	1 .	_	146	1	1. 1			J	J	\mathbf{I}		1
4	7	7	7	十	7	7	+	1	1		Г	97			7	1	7	7	7	1		1.		147	1	П	7		\int].	L	1_	
4	1	7	-+	7.	+	 	6	1-	1		 	98		7		7	7	7	1	1.				48	7	\sqcap].	I	I	L	1_	1
. 4	9	7	7	1:	:1-	7	7	†	1-4			98		_		ų	1	1		Τ		l	·	49	1		\Box		-	I	\perp		
50		丁	丁	1	1	Ŧ	1	1				100		\Box		\Box	\Box	\perp	\perp			.		50			Ŀ	_[_	\mathbf{L}	1_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لنا	l
	•				٠.					•					.•		•						_										

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)